



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»**
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЙСКАЯ НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӢДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

**«Российская наука академиялӧн
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»**
туялан удж нуӧдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрО Коми НШ)

Коммунистическая ул., д. 24, Сыктывкар, ГСП-2, Республика Коми, 167982
Тел.: (8212) 24-10-26, факс: (8212) 24-22-64 E-mail: info@frc.komisc.ru <http://www.komisc.ru>
ОКПО 02700032, ОГРН 1021100511332, ИНН/КПП 1101481574/110101001

12.10.2023 № 333-01-03-17/1529

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.403.03 при ФГБОУ ВО
«Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»
Алашкевичу Ю.Д.

О согласии ведущей
организации

Уважаемый Юрий Давыдович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Коршунова Алексея Олеговича на тему «Комплексная переработка таллового пека в ценные продукты с высокой добавленной стоимостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины и обязуется предоставить развернутый отзыв в соответствии с п.24 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842).

Обсуждение данной работы предполагается на заседании семинара лаборатории химии растительных полимеров Института химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (сокращенное наименование – Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) по предварительному согласованию с доктором химических наук, старшим научным сотрудником, директором Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН С.А. Рубцовой.

Директор ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

С.В.Дёгтева



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЙСКАЯ НАУКА ДА ВЫЛЫС ВЕЛӖДЧАН
МИНИСТЕРСТВО

«Российская научная академия наук
Урал юкӧнса Коми наука шӧрин»
туялан удж нӱдысь федеральной шӧрин
Федеральной канму
сьӧмкуд наука учреждение
(ТФШ РНА УрЮ Коми НШ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИЦ Коми НЦ УрО РАН,
член-корр. РАН
С. В. Дёгтева
« 2023 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коршунова А.О. «Комплексная переработка топливного пека в ценные продукты с высокой добавленной стоимостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 24
Телефон	+7 (8212) 24-53-78
Адрес электронной почты	info@frc.komisc.ru;
Веб-сайт	http://www.komisc.ru/
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. INVESTIGATION OF THE COMPONENT COMPOSITION OF THE OXIDATIVE THERMAL DEGRADATION PRODUCTS OF FUEL PELLETS FROM THE HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN BIOMASS BY CHROMATOGRAPHY-MASS-SPECTROMETRY / Polina I.N., Mironov M.V., Belyy V.A., Brovarova O.V. // ChemChemTech. 2022. Т. 65. № 5. С. 68-76.	
2. ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ И КИНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ ИЗ БИОМАССЫ HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN /	

Полина И.Н., Миронов М.В., Белый В.А. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2021. Т. 64. № 4. С. 15-20.

3. IN VITRO STUDY OF ADSORPTION EFFICIENCY OF NATURAL LIGNINS TOWARDS AFLATOXIN B2 / Karmanov A.P., Kanarsky A.V., Kocheva L.S., Semenov E.I., Belyy V.A. // Reactive and Functional Polymers. 2021. Т. 167. С. 105033.

4. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСЕВШЕГО АЭРОЗОЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА И СООТНОШЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ХВОЕ РАЗНОГО ВОЗРАСТА / Тентюков М.П., Михайлов В.И., Тимушев Д.А., Симоненков Д.В., Белан Б.Д. // Оптика атмосферы и океана. 2021. Т. 34. № 2 (385). С. 122-128.

5. ИК ФУРЬЕ СПЕКТРОСКОПИЯ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ, ПОРАЖЕННОЙ ОКАЙМЛЕННЫМ ТРУТОВИКОМ (FOMITOPSIS PINICOLA) / Демин В.А., Ипатова Е.У., Пахучая Л.М. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2021. № 234. С. 208-216.

6. TRANSPORT PROPERTIES AND SIZES OF LIGNIN MACROMOLECULES IN SOLUTION Karmanov A.P., Volodin V.V., Kocheva L.S., Belyi V.A. // Polymer Science, Series A. 2019. Т. 61. № 1. С. 53-60.

7. БИОСОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ. ОЦЕНКА СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ В ОТНОШЕНИИ УРАНА И ТОРИЯ / Карманов А.П., Канарский А.В., Кочева Л.С., Канарская З.А., Гематдинова В.М., Богданович Н.И., Патова О.А., Рачкова Н.Г. // Химия растительного сырья. 2019. № 4. С. 431-440.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ БИОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТЫ И КОНИФЕРИЛОВОГО СПИРТА В ОТНОШЕНИИ МИКОТОКСИНА ЗЕАРАЛЕНОНА / Карманов А.П., Канарский А.В., Канарская З.А., Кочева Л.С., Деркачева О.Ю., Семенов Э.И., Богданович Н.И. // Химия растительного сырья. 2019. № 2. С. 5-14.

9. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОСИНТЕЗА ЛИГНИНА КАК ПРОЦЕССА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ДЕГИДРОПОЛИМЕРИЗАЦИИ МОНОЛИГНОЛОВ / Карманов А.П., Полешиков С.М. // Химия растительного сырья. 2019. № 1. С. 63-

Д-р хим. наук, ст. научн. сотр., директор Института химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук».

СР484 / Рубцова С.А./